Inde	x of Cla	aims

App	lication	n/Control	No.

10/628,593 Examiner

EDMUND H. LEE

Applicant(s)/	Patent under
Reexamination	on

TRUSTY ET AL

Art Unit

1791

:	√	Rejected
		Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
	Postrioted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cli	aim	г				Dat	_				٦.	Cl	aim	Γ				Date					1		aim .				Dat
- 0"			Γ.	Г	Т		Ť	Γ.	1	Г	۱٠.	-01	,	\vdash		· ·	┌─		<u> </u>		_	_		O.	1 1			т-	Tal
Final	Original	12/10/07										Final	Original											Final	Original		į		
	1				Т	T	Т	Τ	Т	Г	1		51	П		\vdash		 		П				-	101	Н	\neg	\top	+
	2						T	T	T	1	1		52	İΠ						П					102		\neg	十	+
	3								Г		1		53												103		\neg	\top	
	4]		54												104		\neg	\top	\neg
	5						L	<u> </u>]		55												105	\cdot		I	
	6				L]		56												106	·		$oxed{\mathbb{T}}$	
	7				L			L	L]		57												107			\Box	
	8				_	<u> </u>	_						58	Ш											108	1.		\perp	
<u> </u>	9				$oxed{igspace}$	_	Ļ			_			59	Ш											109			\perp	
	10	<u> </u>			1_		<u> </u>	_	L				60	Ш						Ш					110			ᆚ	
<u></u>	11	Ш			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	\perp	닏	_	<u> </u>	Ь.			61	Щ						Щ	_				111			\perp	
<u> </u>	12	_			1	$oldsymbol{\perp}$	<u> </u>	_	_	<u> </u>			62	Щ						Ш					112			\perp	\perp
<u> </u>	13	-			┞	↓_	₩	<u> </u>	<u> </u>	_			63	\sqcup						Щ					113	\Box	_	4	
<u> </u>	14				-	4_	<u> </u>	_	┡	_	1		64	Ш				L.,		Ш					114		\perp	4	_
	15	Н	_			₩	├-	-	-	_	-		65	Ш		Ш		Ш							115	\dashv	\perp	4	
\vdash	16	\vdash			-	╄-	-	_	⊢	<u> </u>	Į.		66	\vdash						Ш					116		\dashv	+	+
\vdash	17				├	+	├	├-	⊢	<u> </u>			67	\vdash		_		Н		Н					117.	$\stackrel{\cdot}{\vdash}$	_	+	
<u> </u>	18	Н	_	_	-	₩	┡		┞	<u> </u>			68	${oxdot}$		Щ	_	<u> </u>	_	Н	_				118	\sqcup		+	_
<u>ا</u>	19 20			_	 	╀	 	⊢	⊢	<u> </u>			69	\vdash				Ш		\dashv	_				119	\perp		+	+
-	21	1		-	⊢	╁	-	⊢	├	┝			70	Н	_	-			_	\dashv	-	_			120	\dashv	-	+	+
	22	H		-	-	╁	⊢	-	-	_			71 72	\vdash		_		\vdash	i.	-	\dashv				121		-+-	+	—
-	23				┼	\vdash		-	-		1		73	Н	_	-		-							122		\dashv	+	+-
	24	-			╁	┢	\vdash	⊢		_			74	\vdash				Н			\dashv				123 124		\dashv	+-	
\vdash	25	\dashv	=		╁	┢		-					75	\vdash		\dashv		Н	-	\dashv					125	-		+	+
	26				╁╌╴	┢	-	┢╌	-		1		76	H		\dashv	_	\dashv		\dashv	\dashv		1		126	\dashv	-+	+	+
	27	\dashv	-		 	\vdash	-	┝	-	_			77	\dashv	\dashv	_	_	\dashv		\vdash	\dashv				127	_		-	+-
	28		\neg	_	┢	╁		┢╌	┢	_			78	\vdash		_			\vdash	\vdash	-		1		128		-	+	+
	29				t	t	1	\vdash	\vdash	_			79	\forall	\dashv			\vdash		-	\dashv	_	ł		129			+	+
	30			_	-	†		,	\vdash				.80	\vdash	\neg					\dashv	┪		1		130	` , 		十	+
	31		_					H					81	H					\dashv	\vdash	\dashv	_	: I		131		_	+	+
	32	一							\vdash				82							\neg				-	132	-	\dashv	十	+
	33					T	\vdash						83			\neg				\neg					133	7	\neg	\top	_
	34										i I		84												134			T	\top
	35												85												135		Т	Т	T
	36												86										Ì		136			T	\perp
	37												87										. [137			I	\perp
	38					L							88										[138		$oldsymbol{\mathbb{I}}$	\perp	$oldsymbol{\mathbb{L}}$
Щ	39				<u> </u>				Ш				89										[139				
igsqcut	40				_	_	L	L	Щ				90		[\perp		\Box	\Box		[140			\bot	
	41	\dashv		_		L							91												141	.		┸	
45	42				L	_	Ц.	L_	\sqcup				92								_		. [142		\perp	丄	
<u> </u>	43	4			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ				93					Ц			_		٠. ا		143		\perp	\perp	_
	44	_	_		Ļ	<u> </u>	<u> </u>						94	\perp		_		\square			_		_		144	ļ		\perp	4
 	45			_	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	<u> </u>		_			95	_		ļ	_	\sqcup	_		_		Ļ		145	_ļ	_	4	4
—	46	\dashv			H	<u> </u>	\vdash	_	Щ				96	\dashv	_	_		\dashv	_		4	4	.		146	_	\perp	4	-
 	47			_	-	\vdash	Н		\vdash				97	_		_	_	Ш	_	_	4	\dashv	-		147		+	+	+
 	48	\dashv		_	_	\vdash	Н	_	Н	_			98	-		\dashv	_	-	_	\dashv	4	_	-		148	_	-	+	+-
 	49 50	\dashv			\vdash	├	\vdash		Н				99	\dashv	-	\dashv		\dashv		-	-		ŀ		149	+	+	+-	+
	50				L	L.			Щ		l		100										L		150				

Final	Original	:								
-	101	\vdash	\vdash	├	├	├-	├	┝		Н
-	102	-		┢	┢	\vdash	┢	-	⊢	\vdash
\vdash	101 102 103		 	┢	┢		-	┢	-	\vdash
<u> </u>	104	╫	\vdash	┢	╁		\vdash	-		Н
	104 105 106	-			H				t	H
	106		Т				_	T		П
	, ,,,,	,								
	108	1.	\vdash		\vdash		Т			
	108 109 110					Г				П
	110									
	111				Γ					
	112									
	113									
	114		_	L		<u> </u>		<u> </u>		
	115	L_	_			ļ	L		_	Ш
<u></u>	111 112 113 114 115 116 117	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	Ш
<u></u>	117	<u>'</u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ш
 	118 119 120 121 122	<u> </u>	_	<u> </u>		_	ļ	L		Щ
-	119		_				_		_	Ш
<u> </u>	120	Ŀ	_		<u> </u>	_	<u> </u>	_		Н
	121	<u> </u>	_		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
<u> </u>	122	-		-	_	-	_			H
	123 124	-	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	 	-
-	124		-	H	_		<u> </u>	_	_	Н
	120			\vdash	\vdash	_		_	\vdash	Н
	125 126 127	_	-	_	-			—	\vdash	Н
	128		-						\vdash	H
	128 129 130				_				 	Н
	130	٠,			_		_		\vdash	Н
	131								_	П
T.	132	-								П
	131 132 133 134									
	134									
	135									
<u></u>	136 137			Ш						Ш
\sqcup	137	Щ		Ш			<u> </u>			Ш
	138			Щ					$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	Ш
<u> </u>	139	$\stackrel{\cdot}{\sqcup}$		Ш						Щ
\vdash	140	Щ	Щ	Щ		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ
L	141	-	L	Ш			<u> </u>		_	Н
\vdash	142			\sqcup			\vdash			Н
	143	\vdash		\vdash					<u> </u>	\vdash
-	144								<u> </u>	Н
$\vdash \vdash$	145 146	\vdash		\vdash		-	<u> </u>	-	-	
\vdash	147	\vdash		\vdash					-	\vdash
$\vdash\vdash$	148		Н	\vdash	\vdash	\vdash	-	H		Н
\vdash	149			-				\vdash		\vdash
$\vdash \vdash$		$\overline{\cdot}$		-			-	\vdash		-
	. 50									_